



ЭС0202/2Г - мегаомметр

Артикул: 859977



49 200 с НДС

С ПОВЕРКОЙ +2 000

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год
Госреестр 14883-19 до 20.08.2024
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

Интерфейс связи с компьютером
нет

Отображение информации
Аналоговый

Питание
Генератор

Коэффициент абсорбции
DAR
Нет

Коэффициент поляризации
PI
Нет

Регулировка напряжения
Ступенчатая

Тип испытательного напряжения
DC

Испытательное максимальное напряжение, В
2500

Измеряемое максимальное сопротивление
10 ГОм

НАЗНАЧЕНИЕ МЕГАОММЕТРА ЭС0202/2Г:

Мегаомметры ЭС0202/1Г, ЭС0202/2Г предназначены для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением. Это может быть сопротивление изоляции электрических и электронных приборов, установок, кабелей. Приборы не нуждаются в операциях калибровки и установки нуля. Исполнение приборов - пылебрызгозащитное. Защищены от помех переменного тока частотой 50, 60 Гц.

Питание приборов осуществляется от встроенного электромеханического генератора, что исключает необходимость подключения его к сети и обеспечивает высокую мобильность и удобство. Кроме этого предусмотрено несколько фиксированных значений выходного напряжения на зажимах, что дает возможность проводить измерения по разным нормативным требованиям.

Характеристики ЭС0202/2Г - мегаомметр

Параметр	ЭС0202/1Г	ЭС0202/2Г
Диапазон измерений, МОм	0 - 1000	0 - 10000
Выходное напряжение на зажимах, В	100 ±10 250 ±25 500 ±50	500 ±50 1000 ±100 2500 ±250
Источник питания	от встроенного генератора	
Погрешность измерений	+ 15% от значения измеряемого сопротивления	
Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, вызванной протеканием в измерительной цепи токов промышленной частоте	50 мкА для ЭС0202/1Г и 500мкА для ЭС0202/2Г, не превышают пределов основной относительной погрешности	
Время установления показаний	не превышает 15 сек	
Режим работы	прерывистый: измерение - 1 минута, пауза - 2 минуты	
Питание	от встроенного электромеханического генератора (скорость вращения рукоятки генератора должна быть 120 - 144 оборотов в минуту)	
Рабочие условия эксплуатации по температуре	от -30 до +50°C и относительной влажности 90% при температуре +30°C	
Масса без комплекта шнуров	не более 2,2 кг	

Габаритные размеры	166x130x200 мм
--------------------	----------------

Комплектация ЭС0202/2Г - мегаомметр

№	Наименование	Количество
1.	Мегаомметр ЭС0202/2Г	1
2.	Шнур	2
3.	Проводник	1
4.	Сумка	1
5.	Паспорт	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU